

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖСТАНДАРТ»  
Регистрационный номер системы в едином реестре  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
№ РОСС RU.31879.04ПЖСО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.31879.04ПЖСО.ОС31.002.П098

(номер сертификата соответствия)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.07.2022 по 21.07.2025

№ 0050526



ПОЖСТАНДАРТ

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Леколе».

ОГРН: 1222300019358, ИНН: 2309179195. Адрес: 350001, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Им. Вишняковой, д. 2, офис 33, телефон: +79186736654, адрес электронной почты: trade@lecole.su.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Леколе».

ОГРН: 1222300019358, ИНН: 2309179195. Адрес: 350001, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Им. Вишняковой, д. 2, офис 33, телефон: +79186736654, адрес электронной почты: trade@lecole.su

### ОРГАН ПО

### СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-положение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест», 308023, Россия,

Белгородская область, город Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31, тел.: +7 (4722) 21-95-88, +7 (4722) 21-95-58, e-mail: regtest31@bk.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31879.04ПЖСО.ОС31.002

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Продукция изготовлена в соответствие с ТУ 22.23.19-001-79195544-2022 Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
22.23.11  
22.23.19

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Класс пожарной опасности КМЗ, согласно ГОСТ 30244-94, показатели в Приложении, 1 лист, бланк № 0050489

код ТН ВЭД  
3925908000  
3918900000

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 001/А-22/07/22 от 22.07.2022 г., выданный Испытательной лабораторией ООО "Вега", аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛО3

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 22.23.19-001-79195544-2022 Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия

М.П.

Руководитель органа

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт

подпись, инициалы, фамилия



В.Ю. Мелехин

Е.В. Гульянц



Проверка подлинности  
сертификата

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.31879.04ПЖСО.ОС31.002.П098



ПОЖСТАНДАРТ

№ 0050527

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.23.19-001-79195544-2022 Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Класс пожарной опасности КМЗ
		ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести – Г2 умеренно горючие
		ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые
		ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения»	Группа дымообразующей способности – Д3 высокая дымообразующая способность
		ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения»	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные
		ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	Группа распространения пламени – РП2 слабораспространяющие

М.П.

Руководитель органа

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт

подпись, инициалы, фамилия



В.Ю. Мелехин

Е.В. Гульянц